Index of Claims

Appl	ication	No.
------	---------	-----

09/709,692

Examiner

Charles Kim

Applicant(s)

GINDELE, EDWARD B.

Art Unit

2623

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

Allowed ÷ Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

	L									
Claim		_			[Date	•			
Final	ığılaı	20/t/18	11801011	9119164						
 	1	2	$\overline{\nu}$	Ĭ						
	2	T	ī	T					Г	
	3	T					-			
4	4	Г								
	5	L								
	1 2 3 4 5 5	L							_	
1		L	Щ							Ш
1	3	<u> </u>	1	_			_	<u> </u>	_	
	}	L	1			_		<u> </u>	<u> </u>	
	0	┝	Н-	¥						
<u>2</u> 1	7	H	H	*	\leftarrow					
1	2	0	3	=				-	 	
1	4	V	V	~	_	-		-		
A	5	Ť	Ť	۲						
1	6	T							<u> </u>	
1	8	T								
1	8									
1	9									
2	0	Ł	Ц							
2	1	<u>l</u>	1						ļ	
2	2	0	0	Ē	_	<u> </u>				
2	3	7	Y	4		ļ		ļ		
2	4	╀	H-	H				ļ <u>.</u>	ļ	
2	2	╀	Н-	${\mathbb H}$	_		-	_	-	-
2	5 6 7	╁	\vdash	${\mathsf H}$						-
2	8	+	+	H						\vdash
2		1	+	H		-		-		
3		1				-		┢═		
3	1	T	1							
. 3	2	Π	П	П						
3	3			\coprod						
. 3	4	1	Ц	Щ						
3	5	L						ļ	<u> </u>	Ш
3	6	Ò,	P	=	/					
3	7	4	V	1					-	L
3	8 9	+	H	++-					<u> </u>	H
	0	+	\mathbb{H}	+		\vdash		<u> </u>		\vdash
4		+	H	+		\vdash		 	<u>-</u>	H
1 4	2	+	\dashv	H	-	\vdash		-	 	
	3	\dagger	\forall	H				 		Н
	4	T	$ \uparrow $	H				\vdash	 	
	$\overline{}$	<u>o</u>	0	=	/			l		
4	6	7	V	Ų/	_					
4	7	1	$oxed{oxed}$							
A	8	1						ļ		
1	9	1	4	L.,				<u>L</u>	_	Щ
	6	1	\Box	L	L	L.	L	L	L_	L

Cla	Date									
		—					Ī	Γ	Г	
_	ā	20%	1018	2	0					
Final	Original	\ 0	Q	0/6	9	ĺ				
证	Ĕ	$ \tilde{\mathcal{U}} $	ત્વ	~	2	ļ				
	0	1	1	Y	3					
	.51		FT	۲	-			\vdash		_
_	50	7	Ť	-	-	-	<u> </u>	 	-	
	52	4	4	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	
	53	L	Ц				L	L		
	54	Ш	1							
	55		Т							
-	56	Н	+		\vdash			\vdash		
	757	ļ. I			-			ļ		
	57	Щ	4	_	ļ	<u> </u>		<u> </u>		_
	58							<u> </u>		
	59	0	0							
	<i>1</i> 60	1/	V							
	61	T	Ť	_	_			 		
		+	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	62	H	Ш	<u> </u>		<u> </u>				
	63	\coprod	\perp	L	L		L			L
	64	\prod	T	l –				_	_	
	65									
	66	H	+				-	-		
ļ		-	4	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>
	67	1	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$						L_
	88	0	0	V		l			٦	
	69	1/	7			ĺ				
	70		Ť			 		\vdash		
	70	├	_	-		├	-	<u> </u>	<u> </u>	_
	71			ļ		L				
	72					<u>.</u>				
	73									
	73 74			i						
	75					\vdash	\vdash	\vdash		
	73	\vdash	_						_	
	76			<u> </u>		L		L		
	77			L	L_		_			
	78 79									
	79									
	80				-		-			
	00			-		_	\vdash	\vdash	 	_
	81						_	ļ	_	
	82						Ĺ			
	83 84					_				
	84						Т			
-	85	\vdash		<u> </u>		_	 			\vdash
ļ	00	H		\vdash	-	-	├-		<u> </u>	-
<u> </u>	86		ļ	<u> </u>					L.	L.,
	87			L	L		L	L	L	L
	88			_						
	89			Γ					l	
	90	\vdash		\vdash				 	\vdash	\vdash
	90	\vdash	<u> </u>							<u> </u>
ļ	91	<u> </u>		<u> </u>			L_		<u> </u>	L
L	92	L	L	L	L	L	L	L	L	L
	93									
	94		_	\vdash			 	 		
-			—	\vdash	-	-	\vdash			
	95		_	<u> </u>		_	L.,	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	96					$oxed{oxed}$		<u> </u>		
	97									
	98								Г	
 	99			 	-	-				
			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				ļ
	100	L	L	L	L	L	L	Ļ	L	L

E E	Cli	aim					Date				
101											
101	ā	ina									
101	声	rig									
103											
103		101									
103		102	_				Г				
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104						Ī			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112							L		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>			L	_				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>			<u> </u>					
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116							L		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			_						
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			<u> </u>			<u> </u>			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125						<u> </u>	_		Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126			L			<u> </u>	_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			ļ		L.		L.		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128						_			Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			ļ			ļ	ļ		Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130						ļ			Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131						_	<u> </u>		\sqcup
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		_	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	\vdash		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	$\vdash \vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	_		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	 	_	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	$\vdash\dashv$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137					-	<u> </u>	-		$\vdash\dashv$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130				H		<u> </u>	-		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140			<u> </u>			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$\vdash \dashv$
142 143 144 145 146 147 148 149		140				-	_	 		<u> </u>	\vdash
143 144 145 146 147 148 149		141			\vdash	-				Ь—	\vdash
144 145 146 147 148 149		142				<u> </u>	-	<u> </u>	H	-	\vdash
145 146 147 148 149		143				-					\vdash
146 147 148 149			-	_		-		_		-	
147 148 149					\vdash	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
148 149	L		\vdash		 	H	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	\vdash
149			-		 		-	-			$\vdash \dashv$
		140			<u> </u>		-				$\vdash \dashv$
150			H		<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	-		\vdash
		130	L	L	<u> </u>		<u> </u>		_	L	لــا